



(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 13.01.1986

(51)Int.Cl.

HO3H 9/145

(21)Application number: 59-128333

(71)Applicant:

YAMANOUCHI KAZUHIKO

(22)Date of filing:

20.06.1984

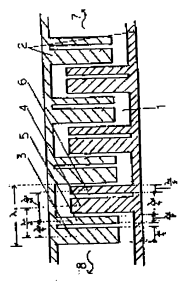
(72)Inventor:

YAMANOUCHI KAZUHIKO

(54) INTERNAL REFLECTION TYPE UNIDIRECTIONAL SURFACE ACOUSTIC WAVE CONVERTER USING CHANGE IN **ELECTRODE WIDTH** 

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an internal reflection type unidirectional surface acoustic wave converter by splitting positive and negative electrodes of a reed screen electrode into several parts and utilizing the difference between the exciting center position and the reflecting center position. CONSTITUTION: The positive and negative reed screen electrodes 2 with an equal width are divided into two on the surface of a piezoelectric electrostatic substance 1. In the split method, the width of an electrode 3 at the left side of the positive electrode is wide, the width of an electrode 5 at the right side is narrow, the width of the electrode 5 at the left side of the negative electrode is wide and the width of an electrode 6 at the right side is narrow. Since the arrangement of the electrodes is unsymmetric within one wavelength in this way and the center position of a surface acoustic wave excitation and the center position of reflection are different, a surface acoustic wave where the exciting strength of a surface acoustic wave 7 in the right direction is large and the exciting strength of a surface acoustic wave 8 in the left direction is small is obtained.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(B)日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-6917

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)1月13日

H 03 H 9/145

7328-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

電極幅の変化を用いた内部反射型一方向性弾性表面波変換器 ❷発明の名称

顧 昭59-128333 创特

昭59(1984)6月20日

山之内 79発明者

仙台市松が丘37-13

仙台市松が丘37-13 和彦 ⑪出 頤 人 山之内

電揺幅の変化を用いた内部反射型一方向性弾性 **麦面波变换器** 

### 2. 特許請求の範囲

(1) 圧電・電歪物質の表面に正負交互となるす だれ状電機を配置して弾性姿面波を励展・受信す る構造の変換器において、第1図のように、幅の 谷しい正電板と負電板を容しくない幅で2分割し、 正電振側の幅の広い電振ると負電振側の幅の広い 電極4の間の中心間隔をλο/2(λοは電極の間 期で弾性表面波が最も強く励振される中心周波数 での彼長)、正電振側の幅の狭い電振5と負電振 側の幅の狭い電揺6の間の中心関隔を入。/2と し、更にこれらの電極を入∙を周期として配置し た一方向性弾性姿面波変換器。 この場合は、電 極幅は必ずしも入。/4幅及び入。/8幅の必要は なく、広い方の電極幅は入。/8以上入。/2迄、 狭い方の電極幅は0以上↓•/4迄の幅で変化さ せてもよい。

- (2) 特許請求の範囲の(1)の項目では、等しい 幅の正電艦と負電帳の分割比は同一であるとして いるが、第2因のように、この項目では、等しい 或いは、等しくない幅の正電振と負電極の分割比 をしてしてない比に分割し、かつこの電腦を入るを 周期として記載した構造の一方向性変換器。
- (3) 等しくない正電紙と負電板のすだれ状電板 の幅の広い電板を等しくない電価幅13、14に 分割、一方、幅の狭い電艦15は分割しない構造 の第3図のような一方向性変換器。
- (4) 正電概と負電艦を答しくない電極幅に数分 割した構造の一方向性変換器

### 2. 発明の詳細な説明

この発明は、すだれ状電艦を用いて弾性衰衝波 を助扱・受信する変換器において、この変換器を 一方向性化することによって挿入損失と周波数特 性の乱れを改良した弾性岩面波変換器に関するも

第1関のように圧電・電面物質1の表面に等し い幅の正負のすだれ状電艦2を2分割する。その

. 6

持開昭61-6917(2)

第2 関は、幅の等しくない正電概と負電概を2 分割した構造である。分割の方法は正電板の左側 の電極9 の幅を広く、右側の電極1 1 の幅を小さ くする。また、負電極も同様に左側の電極1 0 の 幅を広く、右側の電極1 2 の幅を狭くする。この ようにすることにより、1 被長間での電板配置の 非対称性により、局板中心と反射中心の位置が異 なるため右方向の弾性表面波7の振幅が大きく左 方向の弾性表面波8の振幅は小さくなる。これを 1周期とした電極を数波及以上にわたって周期的 に配便し、かつ、電極幅と空隙幅を変化させるこ とにより、大きな方向性をもつ弾性表面波変機器 が得られる。

第3 図は、正電帳13.14と負電帳15のうち正電帳のみを2分割し、正電帳の左側の電極13の幅を広く右側の電極14を狭くした電極と分割していない負電極15から成る。このような構成とすることにより右側の弾性表面波7の振幅の大きい一方向性弾性表面波が得られる。

以上は、正道係を2分割まで、負電低は2分割 及び分割しない場合について説明したが、正電係 及び負電板の分割数は、0.1.2.3……にし、 かつ、その個及び空隙を適当な値とすることによっ て、一方向性変換器を得ることができる。

以上、すだれ状電極の正電極及び負電極を散分 割し、助扱中心位置と反射中心位置との差を利用 することにより内部反射型の一方向性弾性表面被

変換器を得ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明・

第1 図は、等しい幅の正電機と負電艦を等しくない幅に分割した構造の一方向性すだれ状電極変換器である。 1 ・・・・ 圧電・電道物質の基板、2 ・・・・・ 軽の広い正電機、4・・・・ 幅の広い自電機、5・・・・ 幅の体い正電

4 ····幅の広い負電帳、 5 ···・幅の狭い正電 柄、 6 ···・幅の狭い負電係、 7 ···・右方向の 弾性変而波、 8 ···・左方向の弾性衰而波。

第2図は、等しくない正電極と負電極を2分割 しその分割幅の関係を、正電橋の左の橋を広く、 また負電幅も左の幅を広くした一方向性変換器で ある。 9・・・正電橋側の幅の広い電極、 10 ・・・負電帳側の幅の広い電極 11・・・正電帳側 の幅の狭い電極、12・・・負電極側の幅の狭い電 板。

第3図は、等しくない正電板と負電板のうち、 正電板のみを分割し、正電板の左方の幅を広く、 右方の幅を狭くした構造の一方向性変換器である。 13……正電板の幅の広い電板、 14……正 電板の幅の狭い電板、 15……分割されていない合質板。

なお、関面の中の番号で、他の関面の中の番号 と同一数字は同一内容である。

特許出職人氏名 山之内 和彦

